

# 第3回 新技術発表会 in岡山

～新技術、新工法の理解、活用促進に向けて～

発表対象は、いずれもNETIS(新技術情報提供システム)に登録された新技術・新工法です。  
メーカーなどの担当者が、概要や特徴などを紹介します。

**NETIS**  
登録技術を紹介

**日時** 2017.5/29 月  
13:30～16:10(受付 13:00～)

**会場** 岡山コンベンションセンター  
レセプションホール  
(岡山市北区駅元町14-1 TEL.086-214-1000)

## — 新技術発表会プログラム —

13:30～13:55

「ワイヤーネット被覆工法」  
／斜面对策研究協会

13:55～14:20

「先行床施工式フロア型システム吊足場(クイックデッキ)」  
／日綜産業(株)

14:20～14:45

「テラアムジオセル工法」  
／(株)札幌オーバースーズコンサルタント

14:45～14:55

休憩(10分)

14:55～15:20

NDシステム(ダーウィン)  
／日建リース工業(株)

15:20～15:45

「蔵衛門Pad」  
／(株)ルクレ

15:45～16:10

「全天候型仮設屋根「簡易屋根トラス」Provisional Concourse」  
／関西仮設(株)

### 申込方法

① FAX.086-805-1707

(裏面の用紙に記載)

② ホームページ(URL)

<http://www.kentsu.co.jp/seminar>

### 申込期限

2017年5月25日(木)

※定員になり次第、締め切らせていただきますので  
お早めにお申し込みください

### 連絡先

(株)建通新聞社岡山支社  
「新技術発表会」係  
TEL.086-805-1710

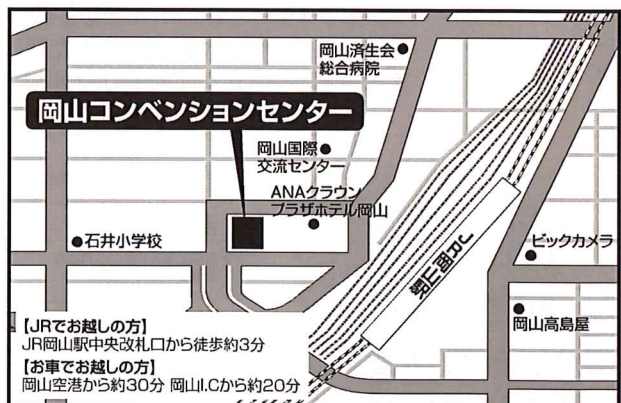
### 継続教育

CPD・CPDS認定プログラム

■建設コンサルタンツ協会(2.5単位(予定))

■土木施工管理技士会(3ユニット(予定))

### アクセス



【JRでお越しの方】  
JR岡山駅中央改札口から徒歩約3分

【お車でお越しの方】  
岡山空港から約30分 岡山I.Cから約20分

定員  
**120人**  
参加費  
**無料**

建通新聞社 岡山支社

第3回

# 新技術発表会

## 概要

1

### ワイヤーネット被覆工法

斜面对策研究協会

斜面上の不安定な複数の石をステンレス製のワイヤーネットで一体化するように被覆することで落石を防止する技術。被覆のみで安定化出来ない場合は深層アンカー(穿孔長1~2m、人力施工)で補強。層厚3.5m、斜面長25m(傾斜60°)程度の岩塊抑止も可能。

2

### 先行床施工式フロア型システム吊足場(クイックデッキ)

日線産業株式会社

従来型のパイプ式吊足場をシステム化する事により ①熟練工でなくても容易に吊足場が構築可能 ②高強度材の使用により最大吊りチェーンピッチ5m、跳ね出し床最大5mを実現 ③最大100㎡程度の4点ユニット吊りにより工期と高所作業の削減を実現。

3

### テラアムジオセル工法

株式会社札幌オーバースーズコンサルタント

不織布を使用した盛土の法面保護工法で、従来は植生基材吹付工で対応していたが、本技術を使用することで経済性の向上及び工程の短縮が期待できる。

4

### NDシステム(ダーウィン)

日建リース工業株式会社

建築・土木で使用する足場工法で、従来は先行手すりを含む枠組足場に対応していた。本技術の活用により、1個当たりの部品重量が軽量になり施工性が上がると共に、集積時の体積を圧縮できるので運搬コストの圧縮が図れる。

5

### 蔵衛門Pad

株式会社ルクレ

木製黒板とカメラにより工事写真撮影が行われていたが、本技術は、カメラ機能付きタブレット端末とクラウドサービスを使用して、撮影情報の入力、その情報を基にした電子小黒板入り工事写真の撮影、撮影した工事写真台帳の自動作成を一貫して行う技術。

6

### 全天候型仮設屋根「簡易屋根トラス」Provisional Concourse

関西仮設株式会社

専用トラス部材と筋交い、布板を主要部材とし外部足場に直接取付け可能にした仮設屋根であり、従来はH型鋼と単管パイプを使用した仮設屋根で対応していた。本技術の活用により仮設屋根の組立解体作業が簡素化され、作業が容易となるため工程の短縮が期待できる。

5月29日(月)

新技術発表会

in岡山

受講申込書

FAX番号:086-805-1707

右記、記入の上  
上記FAX番号迄ご送付ください

所 属 企業名・団体名

氏 名

※複数の場合は参加される方  
全員をご記入ください

住 所 〒

電話番号

FAX番号

E-mail